

México: ¿villano climático?

CE Noticias Financieras Spanish

23 abril 2021 viernes

Copyright 2021 Content Engine, LLC.

Derechos reservados

Copyright 2021 CE Noticias Financieras Derechos reservados

Length: 368 words

Body

El cambio climático es el reto existencial de nuestro tiempo. La crisis más democrática e incluyente de todas. Nadie escapa a la catástrofe.

Tendemos a ver la crisis ambiental como algo "global", lejano. Debemos entender que la crisis y sus impactos son locales: Escasez de agua, incendios, pandemias, violencia...

Los países que se desvían de normas y políticas internacionales legítimas suelen ser llamados Estados "villanos" o "parias" (rogue states); tienen prácticas contrarias al interés global, tales como el desarrollo clandestino de armas nucleares, terrorismo o violar los derechos humanos. En esta corta lista han estado países como Corea del Norte, Siria, Irán y Venezuela.

En materia climática y ambiental, México podría engrosar este deshonroso club. Hasta hace poco líder regional de la causa, México se presenta en la Cumbre de Líderes sobre el Clima, convocada por Joe Biden, como un país renegado en el combate al cambio climático, calificando a las energías limpias como "sofismas", falsedades.

En su poco diplomática intervención, AMLO destacó por no mencionar el término "cambio climático", ni "acción colectiva" para enfrentar las amenazas globales. Forma es fondo.

De 2018 a 2020, México cayó del lugar 28 al 50 en el Índice de Transición Energética del Foro Económico Mundial; y pasó de la posición 8 a la 51 en el ranking de países atractivos para la inversión en energías renovables. El Climate Action Tracker, que mide avances del Acuerdo de París, califica nuestro desempeño como "insuficiente".

La transición a energías limpias es irreversible y económicamente astuto; hasta los mayores productores de petróleo abrazan el paradigma. Según Enerdata (2020), Brasil produce 82% de su electricidad a partir de energía eólica y solar; Canadá 64% y China 27% -con la meta de 40% a 2030. Arabia Saudita, en 9 años, generará 50% de su energía eléctrica con viento y sol. México solo el 17%, y se podría reducir en próximos años.

La energía fósil es cara, sucia y, sobre todo, ya no garantiza el desarrollo económico.

Caminamos hacia un precipicio y lo que hacemos es preguntar ¿cuántos metros faltan para el borde? Cambiemos rumbo, no estiremos más la liga.

Iván Moreno

carlosivanmoreno.wordpress.com

Load-Date: April 24, 2021